ശ



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 071 809 ⁽¹³⁾ C1

(51) MПК⁶ B 01 D 39/04

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка. 93032436/26, 21.06.1993
- (46) Дата публикации: 20.01.1997
- (56) Ссылки. 1. Патент США N 4455237, кл. В 01 D 39/18, 1982. 2. Авторское свидетельство СССР N 1710102, кл. В 01 D 39/00, 1989.
- (71) Заявитель:Всесоюзный научно-исследовательский институт торфяной промышленности
- (72) Изобретатель: Колесов Р.И., Михайлов А.В., Иванов М.Н., Лугерт Е.В., Перепелкин К.Е.
- (73) Патентообладатель:
 Всесоюзный научно-исследовательский институт торфяной промышленности

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФИЛЬТРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА ИЗ ТОРФА

(57) Pecbepat:

Изобретение относится к способам которочения бушьтрующим, материалов из волокнистых органических наполнистена, котользуемых для очистия водных и воздушных сред. Способ получения финтърующего материала из торфа включает предварительную оеларацию торфа от согользуем примежей. Дробление оторных регурных примежей другований от согользуем от предварительную оторных примежей другований от оторных оторных от оторных оторных от оторных оторных от оторных от

волокнистой части и формирование полотна торфяной ватки с ориентированными в продольном направлении волокнами с последующим положением полотна в продольном и поперечном направлениях и его закрепление иглопробивным способом до получения материала с повержностью получения материала с повержностью потностью 80-700 г/м² Закрепление материала с частогой пробивки 10-20 игл/см². Для получения фильтрующего материала используют пушца-езатновый торф отепенью разложения до 15%, 2 з. п. ф-лы, 2 табл.

ത

œ



(61) RU (11) 2 071 809 (13) C1 (61) Int. Cl. 6 B 01 D 39/04

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application. 93032436/26, 21.06.1993
- (46) Date of publication: 20.01.1997
- (71) Applicant.
 Vsesojuznyj nauchno-issledovatel'skij institut torfjanoj promyshlennosti
- (72) Inventor: Kolesov R.I., Mikhajlov A.V., Ivanov M.N., Lugert E.V., Perepelkin K.E.
- (73) Proprietor: Vsesojuznyj nauchno-issledovateľskij institut torfjanoj promyshlennosti

(54) METHOD OF PREPARING FILTERING MATERIAL FROM PEAT

(57) Abstract.

Z

N

809

FIELD. filtering materials for water and air media. SUBSTANCE: method includes preliminary separation of peat from litters, orushing of separated peat to produce its fiber component, and formation of fabric. Separated peat is dired to moisture 15-20%, and, after crushing peat is expanded, beaten, and fits fiber fraction is combed to produce a peat-wood labric with footby the produce a peat-wood labric is supported to produce a peat-wood labric is supported to produce a peat-wood labric is supported to the peat-wood labric is supported to the produce a peat-wood labric is supported to the peat-wood labric is supported to the peat-wood labric is supported to the peat-wood labr

further folded in longitudinal and transverse directions, and thus formed structure is fixed by needle-punching technique until material with surface density 80-700 l/eq.m is obtained. Punch density is chosen within the range 10-00 l/eq.cm. To prepare filtering material, peat with disintegration degree up to 15% utilized. EFFECT: improved preparation procedure, 3 of, 2 tbl

Изобретение относится к способам получения фильтрующих материалов из волокнистых органических наполнителей, используемых для очистки водных и воздушных сред.

Известен способ получения фильтрующего материала из волокнистой органической массы, включающий предварительную сепарацию массы от сорных примесей, ее дробление с выделением волокнистой части и формирование фильтрующей среды (1)

Способ предусматривает исходного материала с дробление выделением органической волокнистой массы в присутствии водяного пара при давлении 0.62-0.82 МПа и температуре 165-177°C и формирование фильтрующей среды путем прессования волокнистой массы в листы со случайно ориентированной структурой волокон. Поскольку полученные в результате измельчения материала волокна не обеспечивают самосцепления друг с другом без высокой температуры способ сопряжен со значительными тепло- и энергозатратами (до 617 кВт/ч/т), что удорожает стоимость изготовляемого материала и ограничивает возможности потребительского спроса.

Известен способ получения фильтрующего материала из торфа, включающий предварительную сепарацию торфа от сореных примесой, дроблениеме отсепарированного торфа с выделениеме его воложниетой части и формирование полотна [2]

Способ предусматривает обработку имельченного горфа раствором гидрожсида натрия с концентрацией 0,09-0,11 моль/п при температуре 65-90°C с последующим использованием полученного материала для очисти сточных вод медно-травильного производства.

исходного торфа. заключающаяся лишь в его измельчения в сочетании с последующей обработкой торфа раствором гидроксида натрия. предопределяет фильтрующему материалу узконаправленную оласть применения, а именно очистки сточных ВОД медно-травильного производства. что **ВОЗМОЖНОСТЬ** ограничивает em использования. Полученный данным способом фильтрующий материал не может быть достаточно эффективно использован для тонкой очистки водно-воздушных сред от широкого спектра органических и других загрязнителей.

Цель изобретения расширение технологических возможностей применения получаемого фильтрующего материала за счет повышения удерживающей способности формируемой фильтрующей среды.

ശ

обумурученой уплужений учетов тем, что в известном способе получения фильтрующего окраматериала из торфа, включающей предварительную сепарацию торфа от сорных примеся, дообление отселарированного торфа с выделением его волоснистой части и формирование полотна, отселарированный торф сущат до влажности 15-20% а после дообления производят разрыхление, трегание и расчесывание его волоснистой части и формирование полотна торфаной ватки с ориентированными в продольном направлении воложами с последующим последовательным сложением полотна в продольном и поперечном направлениях и его закрепление иглопробивным способом до получения материала с поверхностной плотностью 80-700 г/м²

Закрепление материала производят с частотой пробивки 10-20 игл/см²

Для получения фильтрующего материала используют пушице-афагновый торф тор

Разрыхление, трепание и расчесывание выделенной волокнистой части торфа и формирование полотна торфяной ватки с ориентированными в продольном направлении волокнами с последующим сложением его в продольном и поперечном направлениях и закрепление полученного материала иглопробивным позволяет получить из торфа фильтрующий материал Ċ широким лиапазоном поверхностной плотности и высоким показателем удерживающей способности, что обусловлено повышением однородности структуры фильтрующей среды. Полученный данным способом материал может быть эффективно использован для очистки как водных, так и воздушных сред, что расширяет технологические возможности использования

Кроме того, возможность введения в материал различного рода добавок или обработка его жидкими реагентами позволит усилить эффект избирательной очистки загрязненных сред.

Использование для получения

фильтрующего материала пушице-сфагнового торста стеленью разложения до 15% и сушка его до влажности 15-20% обеспечивают получение сравнительно высокого выхода воложнистой части торфа, что свидетельствует об эффективности данного способа.

Предлагаемый способ получения фильтрующего материала из торфа реализуется спедующим образом.

Продварительно отовтарированный от сорных примесов (древесные и мотаплические включения) верховой торф степенью разложения до 15% сущат до влажности 15-20% после чего производят его разложения до воложностую часть торфа зарыжлялат треплют и расчесывают до горментированными воложными. При этом от воложности за пределатьно стаделяться от стаделяться от стаделяться от стаделяться от торфа последовательно стаделяться со серупнуватые честицы.

Полученную торфаную ваглу формируют в полотно, при этом производят поспедовательное сложение полотна в продольном и поперечном направлениях и его закрепленые иппоробивным способом до получения материала с поверхностной плотностью 60-700 г/м² Закрепление материала производят с частотой пробивки 10-20 иглиса.

Для получения фильтрующего материала изпользуют, премиущественно, пушице-афагновый торф степенью разложения до 15% Степень разложения в пажность высущенного торфа определяют отрин из осионных показателя технологии выход волюжностой части горфа, изпользуемой для получения бильтрующей.

материала

В таблице 1 приведены данные о выходе волокнистой части торфа (в от массы) в зависимости от степени разложения и влажности высушенного торфа

При влажности торфа менее 15% и степени его разложения до 20% выход волокнистой части торфа незначителен, что объясняется его пересушенностью и измельчением части волокнистой составляющей торфа в процессе последующих операций разрыхления, трепания, расчесывания и удаления ее вместе с крупинчатыми частицами торфа в отхолы.

При влажности торфа свыше 20% выход волокнистой части также незначителен, поскольку увеличивается выпадение в отходы волокнистых частиц, связанных силой взаимного сцепления с крупинчатыми

При степени разложения свыше 15% и любой влажности высушенного торфа наблюдается последовательное снижение выхода волокнистой части, обусловленное уменьшением ее содержания в исходном

Максимальный выход волокнистой части получен на торфах со степенью разложения до 15% при влажности 15-20%

Одним из основных параметров. определяющих фильтрационные свойства материала, является его поверхностная плотность (г/м2). В таблице 2 приведены коэффициентов (м³/м²Па) воздухопроницаемости

водопроницаемости (м3/м2 МПа), полученные опытной проверке образцов фильтрующего материала с различной поверхностной плотностью. Большой диапазон этого показателя был достигнут путем варьирования числа сложений полотна торфяной ватки и частотой пробивки материала

При поверхностной плотности материала менее 80 г/м², полученного при одном сложении и частоте пробивки 5 игл/см2, коэффициенты воздухо-

водопроницаемости максимальны, но низка задерживающая способность полученного фильтрующего материала. Последний имеет рыхлую структуру, не обеспечивающую достаточную степень очистки загрязненных

Материал с поверхностной плотностью свыше 700 г/м² (два сложения полотна ватки, 30 игл/см²) имеет сравнительно низкие коэффициенты воздуховодонепроницаемости, что снижает скорость Наиболее оптимальны фильтрации показатели коэффициентов воздухо- и водопроницаемости образцов материала с

поверхностной плотностью 80-700 г/м2 полученных при 1-2 сложениях и частоте пробивки 10-20 игл/см². Материал с таким диапазоном поверхностной плотности может быть достаточно эффективно использован для очистки водных и воздушных сред от самого широкого спектра загрязнителей

Формула изобретения:

1. Способ получения фильтрующего материала из торфа, включающий предварительную сепарацию торфа от примесей. дробление отсепарированного торфа с выделением его волокнистой части и формирование полотна. отличающийся тем, что отсепарированный торф сушат до влажности 15 - 20% а после дробления производят разрыхление,

трепание и расчесывание его волокнистой части и формирование полотна торфяной ватки с ориентированными в продольном направлении волокнами с последующим сложением полотна в продольном и поперечном направлениях и его закрепление иглопробивным способом до получения материала с поверхностной плотностью 80

700 r/m² 2. Способ по п. 1. отличающийся тем. что закрепление материала производят с

частотой пробивки 10 20 игл/см2. 3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что для получения фильтрующего материала используют пушицево-сфагновый торф со степенью разложения до 15%

60

45

50

7	ζ
C	=
٢	
9	
-	
¢	C

9

C₁

Влажность высушен- ного торфа, %	Выход волокнистой части торфа, % при степени разложения, %		
	10	15	20
10 15 20 30	21 36 45 30	20 34 42 27	18 29 31 26

Таблица 2

Частота пробивки ма- териала, игл/см ²	Поверхностная плот- ность, г/м ²	Коэффициент возду- хопроницаемости, м ³ /м ² МПа	Коэффициент водо- проницаемости, м ³ /м ² МПа
5	60	0,047	58,5
10	80	0,035	47,8
•	200	0,023	42,4
-	400	0.021	37.6
20	600	0.018	34.2
н	700	0.015	31.5
30	800	0,0078	24.2